



ITB Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. K.

Dawniej ITB Sp. z o.o.

16-070 Choroszcz, ul. Mickiewicza 68A, Poland

tel. +48 85 719 31 02, fax +48 85 719 31 23

mail: itb@itb.net.pl

Deklaracja właściwości użytkowych Nr 0007/2014

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**WHP-4213, WHP-4216, WHP-4219, WHP-4225, WHP-4232, WHP-4241,
WHP-4251, WHP-4257**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego

Typ numer: 7, numer partii wyrobu umieszczony na opakowaniu

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Mocowanie konstrukcji nośnych wykonanych z metalu lub drewna w zabudowie gipsowo-kartonowej oraz łączenia konstrukcji drewnianych lub profili metalowych / słupków konstrukcji szkieletowych

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta:

**ITB Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. K.
ul. Mickiewicza 68A, 16-070 Choroszcz**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela:

nie dotyczy

6. System oceny i weryfikacji stałości użytkowych wyrobu budowlanego:

System 4

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

PN-EN 14566+A1:2012 Łączniki mechaniczne do konstrukcji z płyt gipsowo-kartonowych. Definicje, wymagania i metody badań.

Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej:

nie dotyczy

przeprowadził:

nie dotyczy

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego została wydana Europejska Ocena Techniczna:

nie dotyczy



ITB Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. K.

Dawniej ITB Sp. z o.o.

16-070 Choroszcz, ul. Mickiewicza 68A, Poland

tel. +48 85 719 31 02, fax +48 85 719 31 23

mail: itb@itb.net.pl

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A1	EN 14566+A1:2012
Wytrzymałość na zginanie	spełnia	
Odporność na korozję	Klasa 24	
Nośność na wrywanie	Co najmniej 450 N	
Typ wkręta	WMN	
Warunki zastosowania	We wnętrzach budynków	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialności producenta określonego w pkt. 4.

W imieniu producenta podpisali:

Choroszcz, 21-08-2014

Data i miejsce wystawienia

Zbigniew Rakowski, specjalista ds. zaopatrzenia

(nazwisko i stanowisko)

ITB SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
SPÓŁKA KOMANDYTOWA
-070 Choroszcz ... Mickiewicza 68a
tel. 85 7193102, fax 85 7193123
NIP 9662092069, REGON 200844200
KRS 0000504071